



Micrel / Microchip Technology

SY88722VKC

Número de pieza: SY88722VKC

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP

Hojas de datos: [SY88722VKC.pdf](#)Estado de RoHS:  Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)










Especificaciones de SY88722VKC

NÚMERO DE PIEZA	SY88722VKC
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	SY88722VKC.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
TIPO	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-MSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANALES	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V 10-MSOP
VELOCIDAD DE DATOS	622Mbps
SUMINISTRO DE CORRIENTE	25mA
CORRIENTE - MODULACIÓN	30mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	SY88722

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SY88722VKC	Distribuidor SY88722VKC	Proveedor SY88722VKC
Precio SY88722VKC	SY88722VKC Imágenes	Imagen SY88722VKC
Hoja de datos PDF SY88722VKC	SY88722VKC Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY88722VKC
Stock SY88722VKC	Compra SY88722VKC	Comprar Micrel / Microchip Technology SY88722VKC
Micrel / Microchip Technology SY88722VKC	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY88722VKC	Microchip Technology SY88722VKC	Roving Networks / Microchip Technology SY88722VKC

Productos relacionados

 <p>SY88713VKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88722VKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88722VKC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88722VKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88713VKC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88713VKC TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88713VKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88773VKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP LIMIT CML TTL LOS 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88722VKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88722VKG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88713VKG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88713VKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>